Requested document:

JP3174186 click here to view the pdf document

# LIQUID CRYSTAL CONTROL CIRCUIT AND DRIVING METHOD FOR LIQUID **CRYSTAL PANEL**

Patent Number:

Publication date:

1991-07-29

Inventor(s):

TAKAHARA HIROSHI; GOHARA YOSHIHIRO; ABE YOSHIO

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP3174186

Application Number: JP19900236733 19900905

Priority Number(s): JP19890229918 19890905; JP19890229919 19890905; JP19890232533 19890907

IPC Classification:

G02F1/133; G09G3/36; H04N5/66

EC Classification:

Equivalents:

JP2650479B2

### Abstract

PURPOSE:To shorten the response time at the rise time of a liquid crystal by comparing and computing the voltage value impressed at present to picture elements and the voltage value to be impressed to the picture elements in the next field and correcting the voltage value. CONSTITUTION: The data corresponding to the voltage to be impressed to the liquid crystal subjected to A/D conversion is successively stored into field memories 205 to 207 for every field by a field memory switching circuit 201. A computing element 208 is connected to the field memories 205, 206 by field memory switching circuits 202, 203 and compares and computes the data corresponding to the voltage to be impressed to the same picture elements of the memories. A data corrector 209 writes the corrected data to the addresses on the picture elements on the field 206 by the results of the calculation. The corrected data is transferred to a D/A converter by successively executing the above-mentioned operation. The rise of the liquid crystal, i.e. the response time is shortened in this way.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

### 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-174186

Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月29日

G 09 G 3/36 G 02 F 1/133

5/66

505 102 В 8621-5C 7709-2H 7605-5C

> 審査請求 未請求 請求項の数 8 (全21頁)

60発明の名称

H 04 N

液晶制御回路および液晶パネルの駆動方法

②特 願 平2-236733

22出 願 平2(1990)9月5日

優先権主張

⑩平1(1989)9月5日⑩日本(JP)⑪特願 平1-229918 劉平1(1989)9月5日劉日本(JP)③特願 平1-229919

劉平 1 (1989) 9月7日國日本(JP) 動特願 平1-232533

⑫発 明 者 個発 明 者

原 高 郷 頂

司 良 寬 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内

個発 明 者

部 回

能 夫

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

1993年 願 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 小鍜治 明

外2名

#### 明 細

1、発明の名称

液晶制御回路および液晶パネルの駆動方法

- 2、特許請求の範囲
- (1) 液晶に印加する電圧値に相当する第1のデー タを記憶するフィールドメモリと、前記第1の データと前記第1のデータ以後に液晶に印加す る電圧値に相当する第2のデータとを演算する 演算器と、前記演算器の演算結果により前記第 1のデータ以後に出力される液晶に印加する電 圧値に相当する第3のデータを補正する補正器 とを具備することを特徴とする液晶制御回路。
- (2) 各画素の液晶に印加する電圧値に相当する第 1のフィールドのデータを記憶する第1のフィ ールドメモリと、前記第1のフィールド以後に 各画素の液晶に印加する電圧値に相当する第2 のデータとを演算する演算器と、前記演算器の 演算結果により前記第1のフィールド以後のフ ィールドおよび前記フィールド直後のフィール ドで画景の液晶に印加する電圧値に相当するデ

- ータを補正する補正手段とを具備することを特 做とする液晶制御回路。
- 液晶に印加する電圧値に相当するデータを記 憶するフィールドメモリと、前記フィールドメ モリの同一アドレスまたは近傍のアドレスのデ 一夕を演算する演算手段と、前記演算手段の結 果により前記演算を行なったアドレスのデータ のうち少なくとも1つ以上のデータを補正する 補正手段と、前記補正を行なったアドレスを記 録する記録手段と、前記フィールドメモリにデ ータを順次書きこむデータ入力手段と、前記フ ィールドメモリに格納されたデータを順次読み 出すデータ出力手段とを具備することを特徴と する液晶制御回路。
- (4) 第1のフィールドで任意の画素に印加する第 1の電圧の絶対値V」と前記第1のフィールド 以後の第2のフィールドで前記画素に印加する 第2の電圧の絶対値V2にV1くV2なる関係 が成り立ち、かつ前配第2の電圧の絶対値V。 が所定値より小さいまたはV,とV。との電位

差が所定関値以上の条件のうち少なくとも一方の条件を満足する時に、前記第1のフィールド以後のフィールドで前記第2の電圧の絶対値 V₂よりも大きい絶対値 Vaなる第3の電圧を 前記画素に印加することを特徴とする液晶パネ ルの駆動方法。

- (5) 第1のフィールドで任意の画素に印加する第1の電圧の絶対値 V<sub>1</sub> と前記第1のフィールド以後の第2のフィールドで前記画素に印加する第2の電圧の絶対値 V<sub>2</sub> に V<sub>1</sub> > V<sub>2</sub> の関係が成り立ち、かつ V<sub>1</sub> V<sub>2</sub> が所定関値以下の時に、前記第1のフィールド以後の第3のフィールドで前記第2の電圧の絶対値 V<sub>2</sub> よりも小さい絶対値 V<sub>3</sub> なる第3の電圧を前記画素に印加することを特徴とする液晶パネルの駆動方法。
- (6) 第1のフィールドで任意の面素に印加する絶対値 V<sub>1</sub> なる第1の電圧値と前記第1のフィールド以後の第2のフィールドで前記画素に印加する絶対値 V<sub>2</sub> なる第2の電圧値の間に V<sub>1</sub> 
  V<sub>2</sub> なる関係が成り立つ時に、前記第1のフィ

に補正電圧を印加することを特徴とする液晶パネルの駆動方法。

3 、発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は液晶パネル、特に、アクティブマトリックス型液晶パネルの液晶制御回路およびその駆動方法に関するものである。

従来の技術

ールド以後の第3のフィールドでV₂よりも大きい電圧を印加し、かつ前記第3のフィールド直後のフィールドでV₂よりも小さい電圧を前記画素に印加することを特徴とする液晶パネルの駆動方法。

- (7) 第3の電圧値 V。の印加により所定値よりも 増加する光の透過量と第4の電圧値 V。の印加 により所定値よりも減少する光の透過量とが実 効的にほぼ同一になることを特徴とする請求項 (6)記載の液晶パネルの駆動方法。
- (8) 第1のフィールドで任意の画素に印加する第 1の電圧の絶対値 V。と前記第1のフィールド 以後の第2のフィールドで前記画素と前記画案 の近傍に位置する画素のうち少なくとも一方に 印加する第2の電圧の絶対値 V。より前記第2 のフィールド内で到達する液晶の透過率を求め、 前記透過率と前記 V。なる電圧を印加した時の 定常的な液晶の透過率との差が所定閾値以上の 時、前記 V。の値を補正して前記画案と前記面 素の近傍に位置する画素のうち少なくとも一方

性など液晶パネル特有の画質の問題点が明らかになり、CRTの表示に匹敵する画像をという画像品位の向上が課題にされつつある。

以下、従来の液晶制御回路および液晶パネルの 駆動方法について説明する。まず、最初にアクテ ィブマトリックス型液晶パネルについて説明する。 第21図はアクティブマトリックス型液晶パネル の構成図である。第21図においてG1. G2. Ca, Caはゲート信号線、Si, Sa, Sa, S. はソース信号線、T. ~T. はスイッチング 素子としての薄膜トランジスタ(以後、TFTと 呼ぶ)、2103はゲート信号級G, ~G。に TETをオン状態にする電圧(以後、オン電圧と 呼ぶ)または、オフ状態にする電圧(以後、オフ 電圧と呼ぶ)を印加するためのIC(以後、ゲー トドライブICと呼ぶ)、2102はソース信号 線S」~S。に画素P』~P』。に印加する電圧を 出力するIC(以後、ソースドライブICと呼ぶ) である。なお、西衆Pn~P\*\*にはそれぞれ液晶 を保持しており、前記液晶はソースドライブIC

2 1 0 2 の電圧により透過率が変化し、光を変調 する。なお、第21図において画素数は非常に少 なく描いたが、通常、数万面素以上形成される。 液晶パネルの動作としては、ゲートドライブ【C 2103はゲート信号線で、からで。(ただしm はゲート信号線数)に対し順次オン電圧を印加す る。ソースドライプIC2102は前記ゲートド ライプIC2103と同期してソース信号線SI ~Sn (ただしnはソース信号線数)にそれぞれ の面景に印加する電圧を出力する。したがって、 各画素には液晶を所定の透過量にする電圧が印加 され保持される。前記電圧は次の同期で各TFT が再びオン状態となるまで保持される。この透過 量の変化により各画素を透過あるいは反射する光 が変調される。なお、すべての画素に電圧が印加 され再び次の電圧が印加されるまでの周期を1フ レームと呼ぶ。また1フレームは2フィールドで 構成される。通常、テレピ画像の場合1/30秒 で一面面が書きかわるため1/30秒が1フレー ム時間である。また倍速で各画素に電圧を書き込 む場合は1/60秒が1フレーム時間となる。

本明細書では倍速で各画素に電圧を書き込む駆動方法を例にあげて説明する。つまり1フレームを1/60秒とし、1フィールドー1フレームとして説明する。

以下、従来の液晶制御回路について説明する。第22図は従来の液晶制御回路のブロック図である。第22図において、2201はビデオ信号を 地幅するアンプ、2202は正極性と負極性のビデオ信号を作る位相分割回路、2203はフィールドごとに極性が反転した交流ビデオ信号を出力する出力切り換え回路、2204はソースドライブIC2103の同期および制御を行なうためのドライバ制御回路、2101は液晶パネルである。

以下、従来の液晶制御回路の動作について説明する。まずビデオ信号は、アンプ2201によりビデオ出力振幅が液晶の電気光学特性に対応するように利得調整が行なわれる。次に、利得調整されたビデオ信号は位相分割回路2202にはいり、

前記回路により正極性と負極性の2つのビデオ信号は出力切り換え回路2203にはいり、前記回路はフィールドごとに極性を反転したビデオ信号を出力する。このようにフィールドごとに極性を反転をしたビデオ信号を出力する。このようにフィールドごとに極性を反転としたというに極性を反転としたが立ちにある。次に出力するのは、液晶に交流電圧が印ある。次に出力の対象に対するのとデオに2102はドライバ制御回路2204からの制御信号により、ビデオ信号のレベルシフト・ライブして2103と同期を取って、液晶パネル2101のソース信号線に所定電圧を印加する。

以下、従来の液晶パネルの駆動方法について説明する。第23回は従来の液晶パネルの駆動方法の説明図である。第23回において、Fx(ただし、xは整数)はフィールド番号、Dx(ただし、xは整数)はソース信号線に印加する電圧に相当するデータ(以後、電圧データと呼ぶ)、Vx

(ただし、x は整数) は前記電圧データにより作 られ、ソースドライブIC2102からソース信 号線に出力される電圧、T×(ただし、×は整数) は画素に前記電圧が印加されることにより液晶の 透過率が変化し、前記電圧に対応する状態になっ たときの光の透過量である。本明細密では説明を 容易にするために添字×が大きいとフィールド Fxは先のフィールドであることを示し、また電 圧データ Dx は値が大きいことを、印加電圧 Vx は電圧が高いことを、透過量Txは透過量が大き いことを、つまり液晶の透過率が高いことを示す ものとする。ただし液晶への印加低圧と透過量と の関係は非線形特性を示すため透過量Txの添字 の大きさと実際の透過量とは比例しない。なお、 第23図では印加電圧Vxは、理解を容易にする ために絶対値であらわしたが、液晶は交流駆動す る必要があるため、第24図で示すように1フィ ールドごとにコモン電圧を中心に正および負極性 の電圧を印加している。以上のことは以下の図面 に対しても同様である。以下、1つの画素に注目

して説明する.

ソースドライブIC2102は、入力されるア ナログ信号をサンプルホールドして電圧データ D×を作成する。また、前記ICは前記電圧デー タ D x を一走査線線分保存し、ゲートドライブ 1 C 2 1 0 3 と同期をとりソース信号線に印加す る電圧Vxを出力する。今、フィールドで注目し ている画素(以後、単に画素と呼ぶ)への電圧デ ータが D₂ から D。に変化したとする。するとソ ースドライプ I C 2 1 0 2 は電圧 V 。 をソース信 号線に出力し、前記電圧はゲートドライプIC 2 | 0 3 と同期がとられ画素に入力される。しか しながら、フィールドFaでは、前記電圧V。が 印加されても前記覚圧V。に相当する所望値の透 過度T。にならず、通常3~4フィールド以上遅 れて所望値のT。になる。これは液晶の立ち上が り速度つまり電圧を印加してから所望値の透過量 になるまでの応答時間が遅いためである。なお、 液晶の立ち上がりとはTN液晶の場合、液晶に電 圧が印加され液晶分子のネジレがほどけた状態に

本発明は、以上の課題を解決するためになされたもので、大画面、高解像度の画像表示に対応できる液晶制御回路および液晶パネルの駆動方法を 提供するものである。

#### 課題を解決するための手段

上記課題を解決するために、第1の本発明の液 品制御回路は、液晶に印加する電圧値に相当する 第1のデークを記憶するフィールドメモリと、第 1のデークと第1のデータ以後に液晶に印加する 電圧値に相当する第2のデータとを演算する演算 器と、前記演算器の演算結果により第1のデータ 以後に出力される電圧値に相当する第3のデータ を補正する補正器を具備している。

また、第2の本発明の液晶制御回路は、液晶に印加する電圧値に相当する第1のデータを記憶するフィールドメモリと、第1のデータと第1のデータ以後に液晶に印加する電圧値に相当する第2のデータとを演算する演算器と、前記演算器の演算結果により前記第1のフィールド以後のフィールドおよび前記フィールド直後のフィールドで液

なることを、逆に液晶の立ち下がりとはネジレがもとにもどる状態となることを含う。この液晶のネジレの状態が光の透過量に関係し、本明細書では印加電圧が高くなるほど液晶のネジレがほどけ透過率が高くなるものとする。以上のように従来の液晶パネルの駆動方法ではビデオ信号の輝度信号に相当する印加電圧Vxをそのまま画素に印加していた。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら、従来の液晶制御回路およびその 駆動方法では、液晶の立ち上がり速度が遅い、つ まり電圧を印加してから所定の透過量になる時間 が3~4フィールド以上要するため画像の尾ひむと があらわれる。この画像の尾ひむとは画素に印加 している電圧に対して液晶の透過率の変化が追り にないために表示画素が変化した際、映像の輪野 のように表示画などに、前フィールドの画像が影のように変 かったりに変われる現象をいう。この現象は一定以 上の速さで映像の動きがあるとき出現し、画像品 位を著しく悪化させる。

品に印加する電圧値に相当するデータを補正する 補正手段を具備している。

また、第3の本発明の液晶制御回路は、液晶に印加する電圧値に相当するデータを記憶するフィールドメモリの同一アドレスまたは近傍のアドレスのデータを流算により前記演算手段の結果により前記演算手段と、前記演算を行なったアドレスのデータのうち少な、前記補正手段と、前記は下りと、前記フィールドメモリにデータを順次書き込むデータと順次表出すデータ出力手段を具備している。

一方、第1の本発明の液晶パネルの駆動方法は、 第1のフィールドで任意の画素に印加する第1の 電圧の絶対値 V<sub>1</sub> と前記第1のフィールド以後の 第2のフィールドで前記画素に印加する第2の電 圧の絶対値 V<sub>2</sub> に V<sub>1</sub> < V<sub>2</sub> なる関係が成り立ち、 かつ前記第2の電圧の絶対値 V<sub>2</sub> が所定値より小 さいまたは $V_1$ と $V_2$ との電位差が所定閾値以上の条件のうち少なくとも一方の条件を満足する時に、前記第1のフィールド以後のフィールドで前記第2の電圧の絶対値 $V_2$ よりも大きい絶対値 $V_3$ なる第3の電圧を前記画業に印加するものである。

また、第2の木発明の液晶パネルの駆動方法は、第1のフィールドで任意の画案に印加する第1の電圧の絶対値 V<sub>1</sub> と前記第1のフィールド以後の第2のフィールドで前記画案に印加する第2の電圧の絶対値 V<sub>2</sub> に V<sub>1</sub> > V<sub>2</sub> の関係が成り立ち、かつ V<sub>1</sub> - V<sub>2</sub> が所定関値以下の時に、前記第1のフィールド以後の第3のフィールドで前記第2の電圧の絶対値 V<sub>2</sub> よりも小さい絶対値 V<sub>3</sub> なる第3の電圧を前記画素に印加するものである。

また、第3の本発明の液晶パネルの駆動方法は、第1のフィールドで任意の画素に印加する絶対値 $V_1$ なる第1の電圧値と前記第1のフィールド以後の第2のフィールドで前記画素に印加する絶対値 $V_2$ なる第2の電圧値の間に $V_1$ < $V_2$ なる例

1 の木発明の液晶パネルの駆動方法は、液晶に印 加する電圧が比較的低く立ち上がり時間に長時間 を要する場合、定常値の印加電圧よりも絶対値の 大きい電圧を印加することにより応答時間を改善 している。また、液晶の立ち下がり時の応答時間 は印加電圧の変化量が大きいほど速くなるため、 第2の本発明の液晶パネルの駆動方法では、立ち 下がり時の液晶への印加電圧の変化量が小さい場 合、定常値の印加電圧よりも絶対値が小さい電圧 を印加することにより応答時間を改善している。 また、第1の本発明の液晶制御回路は、現在画素 に印加している賃圧値と、次のフィールドで前記 画素に印加する電圧値とを比較・演算する補正器 を有しており、前記補正器の結果に基づき、次の フィールドで画素に印加する電圧値を補正するも のである。第1の本発明の液晶パネルの駆動方法 のように絶対値の大きい電圧を印加することによ り液晶の立ち上がり時の応答時間は改善できるが、 前記方法を用いても動きの早い画像では画像の尾 ひきが発生する。そこで、さらに液晶の応答時間

係が成り立つ時に、前記第1のフィールド以後の第3のフィールドで V 2 よりも大きい電圧を印加し、かつ前記第3のフィールド直後のフィールドで V 2 よりも小さい電圧を前記画素に印加するものである。

さらに、第4の本発明の液晶パネルの駆動方法は、第1のフィールドで任意の画素に印加する第1の電圧の絶対値 V」と前紀第1のフィールドで 接の第2のフィールドで前記画素と前記画素の近距画素のうち少なくとも一方に印加する第2の電圧の絶対値 V2から前記第2のフィールド内で到達する液晶の透過率を求め、前記透過率との差が所定関値以上の時、前記 V2和 値を補正して前記画素と前記画素の近傍に位置するものである。

作用

液晶の立ち上がり時の応答時間は第5図に示す ように印加電圧の2乗にほぼ反比例するため、第

を改善するため、第1のフィールドで絶対値のかなり大きな電圧を液晶に印加し、急速に液晶を立ち上がらせたのち、直後の第2のフィールドで低い絶対値の電圧を印加して立ち下がらせる。このように、2フィールドにわたり画素に印加する電圧を制御し、2フィールドで平均的に液晶の目標透過率を得る。

たり 画案に印加する印加電圧を比較・演算する補 正器を有し、また前記補正器は画案の印加電圧の 補正を行なう際、前記画案の近傍の画素に印加す る電圧値も考慮して補正を行なう機能をも有して いる。

#### 爽施例

以下、図面を参照しなから第1の本発明の液晶 制御回路および第1および第2の液晶パネルの駆動方法について説明する。まず、本発明の液晶制 御回路の一実施例について説明する。

第1図は本発明の液晶制御回路のブロック図である。ただし、説明に不要な部分は省略している。このことは以下の図間に対しても同様である。第1図において、101はA/D変換器103への入力電圧範囲を規定するためのゲインコントロール回路、102、108はローパスフィルタ、104はフィールドメモリ、105はフィールドメモリに指納されたデータを演算し、データの大小および各データ間の大きさの差などを演算する演算器、106は演算器105の出力結果により

タ補正器がデータ補正の為に参照するデータテーブルである。またデータテーブル210は、たとえば第3図に示すようにメモリに仮想的に2つのフィールドメモリの内容の差ΔVxとデータDxにより補正データが参照できるように構成されている。なお、データの計算、比較速度の問題から必要に応じて演算器208またはデータ補正器209内にデータ内容。アドレスなどを一時記憶するキャッシュメモリなどを付加してもよい。

以下、第1図、第2図および第3図を参照しながら第1の本発明の液晶制御回路について説明する。まずビデオ信号はゲインコントロールアンプによりA/D変換の入力信号範囲に合うように利得調整が行なわれる。次に前記信号はLPF102を通り不必要な高周波成分を除去されたのちA/D変換される。A/D変換される。A/D変換される。A/D変換される。A/D変換される。A/D変換される。でに近に見かフィールドメモリ切り換え回路201によりフィールドごとに3つのフィールドメモリに順次格納される。つまり第1番目のフィールドのデータはフィ

フィールドメモリ104のデータの補正を行なう 補正器、107はD/A変換器、109は正極性と 負極性のビデオ信号を作る位相分割回路、110 はフィールドごとに極性が反転した交流ビデオ信 号を出力する出力切り換え回路、111はソース ドライブIC112およびゲートドライプIC 113の同期および制御を行なうためのドライバ 制御回路である。さらに第2回は、第1回におい てフィールドメモリ104、演算器105および 補正器106の部分のプロック図である。第2図 において201,202,203, 204はフィー ルドメモリ205,206,207のうち任意のフ ィールドメモリとデータ入出力信号線とを接続し、 前記メモリ内容の書き込みおよび読み出しができ るように設定するフィールドメモリ切り換え回路、 208は2つのフィールドメモリのデータ内容の 碧などを求め、またデータの大きさよりデータの 補正の可否などを出力する演算器、209は前記 演算器の出力結果によりフィールドメモリの内容 の補正などを行なうデータ補正器、210はデー

ールドメモリ205に、第2番目のフィールドのデータはフィールドメモリ206に、第3番目のフィールドのデータはフィールドメモリ207に、第4番目のフィールドのデータはフィールドのデータはフィールドのデータはフィールドのデータはフィールドがのデータはフィールドがあるに、第1番目のフィールドのデータがフィールドメモリ205に、第2番目のフィールドのデータがフィールドメモリ206に、第3番目のフィールドがのデータがフィールドがのデータがフィールドがあるとして説明する。

今、 D / A 変換器へはフィールドメモリ205のデータが転送されている。また A / D 変換器 2 0 3 はフィールドメモリ207にデータを書きこんでいる。なお、フィールドメモリ205のデータの内容はすでに補正されているものとする。 同時に演算器 2 0 8 はフィールドメモリ切り換え

回路202と203によりフィールドメモリ 205と206とに接続されており、前配メモリ の同一画素に印加する電圧に相当するデータを比 較、演算する。前記演算結果が所定条件を満足す るとき、前記画素のフィールドメモリ上のアドレ ス、データなどをデータ補正器209に転送する。 データ補正器209はデータテーブル210を参 照し、補正データを求めて、前記補正データをフ ィールド206上の前記画素に印加するデータが 格納されたアドレスに書きこむ。この時、前記デ ータには矯正したことを示す情報が記録される。 具体的にはデータの所定ピットをONにする。こ の動作を順次フィールドメモリのデータに対して 行なう。また前記1つのフィールドに対する動作 は、フィールドメモリ205のデータの転送が完 了する時間以内に終了する。したがって、フィー ルドメモリ205の次にD/A変換器107には 補正されたフィールドメモリ206のデータが転 送することができる。

- 次にフィールドメモリ206のデータが転送さ

る場合を示している。なお、電圧データD」によりソースドライブIC112よりソース信号線に出力される電圧をV」また前記電圧V」の印加により得られる液晶の透過量をT,とする。なお、添字の大きさは説明を容易にするために付加したものであり、電圧などの物理的大きさを定置的にあらわすものではない。このことは以下の説明でも同様である。同じく電圧データD」により出力される電圧をVs、透過量をTsとする。

第4図で示すように電圧 V<sub>1</sub>. V<sub>5</sub>で示す電圧 か比較的小さく、つまりコモン電圧に近く、かつ V<sub>5</sub> - V<sub>1</sub> > 0 なる関係が成り立つ時は液晶の立ち上がり速度が遅く所定の透過量まで変化するのに最時間を要する。たとえば一例としてTN液晶を反射モードで用い、かつ印加電圧を液晶が光を透過させない最小電圧値(以後、黒レベル電圧と呼ぶ)が2.0 V、液晶が最大量の光を透過させる 及大の電圧値(以後、白レベル電圧と呼ぶ)が 3.5 Vの液晶パネルにおいて、印加電圧 V<sub>1</sub>を2.5 V とすると所定

れている時、演算器208はフィールドメモリ切り換え回路203、204によりフィールドメモリリ206と207とに接続されており、前記メモリの同一面素に印加する電圧に相当するデータを比較、演算する。また、データ補正器209は、フィールドメモリ207のデータの補正を行なっている。同時にフィールドメモリ205には順次A/D変換器103でデジタル化されたデータがA/D変換器103でデジタル化されたデータが格正されたデータがD/A変換器107に転送され、D/A変換器107でアナログ信号となった信号はローバスフィルタ108で不要な高周波成分を除去された後、位相分割回路109に転送される。以下の動作は従来の液晶制御回路とほぼ同様であるので説明を省略する。

以下、図面を参照しながら第1の本発明の液晶パネルの駆動方法の一実施例について説明する。第4図は第1の本発明の液晶パネルの駆動方法の説明図である。第4図では補正前の電圧データがフィールド番号F4でD1からD5に変化してい

の透過量になる時間は約70~100msecである。したがって、応答に要する時間は2フィールド以上となり画像の尾ひきが発生する。この応答時間はVgが大きくなるほど小さくなり、2フィールド内の33msec以内に応答するようになる。

このように電圧 V s が所定値より小さい時は電圧 V s を印加するフィールドド 4 で電圧 V s よりも高い電圧が印加されるように電圧データを補正する。具体的には液晶制御回路によりフィールドド a と P 4 のデータを比較したとき当該画素の電圧変化量がわかるため、データ補正回路 2 0 9 によりフィールドメモリド 4 のデータを D 5 から D 7 に補正する。その時のデータの状態を第 4 図の補正電圧データの間に示す。

ソースドライブIC112はフィールド番号 F。で的記補正電圧デークD,によりソース信号 線にV,なる電圧を印加する。したがって液晶の 立ち上がり特性は改善され、F。で示す1フィー ルド内で所定の透過量下5が得られる。なお補正 電圧データつまり液晶の立ち上がりの時の応答性 を改善するために印加する電圧 V は実験などによ り下記(1)式の A. B. C の定数を求めることによ り得られる。

R = ----(1)

A V 2 - B ただし、R は所望の画像表示状態により定められる応答時間であり、1 フィールドの整数倍の時間である。前述の液晶パネルの場合、たとえば電圧 V , として3.0~3.5 V を印加することにより 2 0~3 0 m s e c に応答時間を改善できる。

第6図は他のデータの補正の一例である。 第6図は他のデータの補正の一例である。 第6図において補正前の電圧データをフィールドF」でD」、F2でD。、FaでD。、FaでD。、F5以後でD」とする。 なお、比較すべき所定値をD」とする。この例の場合、まずF」のD」と のD」のデータによりD。一D」> 0 かつ ロ。 が所定値D」より小さいことがわかる。 そこでデータテーブルなどから補正データD,を求めF2のD」がD,に補正される。 次にF2のDっとF2のD。が比較され、D。 -D,> 0 かつ

の透過量は第7図(a)の場合はフィールド番号F』 で所定値の透過量のTs になっているが、第7図 (b)ではフィールド番号F<sub>4</sub>内の時間では所定値の 透過量丁。となっていない。これは液晶の応答性 は目標透過量が同一でも、現在印加されている電 圧と前記目標透過量になるための印加電圧の電圧 との電位差により変化に要する時間が異なるため である。たとえば、前述の液晶パネルなどの仕様 では、印加電圧が2Vから3Vに変化したときに は所定の透過量になるまで40~50mgecを 要するが、2.5 Vから3 Vに変化するときは20 ~30msecで応答する。そこで、第1の本発 明の液晶パネルの駆動方法の第2の実施例では第 7図に)で示すように、データテーブルなどから補 正データD,,を求め、フィールド番号F。のデー クをDaからDaに補正する。このように現在画 素に印加されている電圧と次に印加する電圧の電 位差が所定関値以上の時は、データの補正を行な う。第7図(c)の場合は、印加電圧 V s が印加され るフィールドで、画素に前記電圧よりも高い印加

D。が所定値Duuより小さいことがわかる。そこで、データテーブルより補正データDnを求め
FaのDoがDnに補正される。次に、Faの
DnとFsのDnが比較される。この場合、Ds
ーDn > 0であるがDsが所定値Duuより大きい
ためデータの補正は行なわれない。したがって、
FaのDn はDnのままである。以上のように電圧
データ間のようになり、同図のような印加電圧が
西素に印加される。以上のように電圧データに補
正され、所定の応答時間つまり面素の尾ひきのない
映像が得られる。

以下、図面を参照しながら第1の本発明の液晶パネルの駆動方法の第2の実施例について説明する。第7図(a)、(b)、(c)は第1の本発明の液晶パネルの駆動方法の第2の実施例の説明図である。第7図(a)ではフィールド番号F。で電圧データがD。からD。に、第7図(b)では第7図(a)と同様にフィールド番号F。で電圧データがD。から第7図(a)と同様にD。に変化している。しかし、液晶

電圧 V...を印加することにより液晶の応答時間が改善され、フィールド番号 F. で所定値の透過量 T. が得られる。なお、前記第1の本発明の液晶 パネルの駆動方法の第1の実施例と第2の実施例の液晶パネルの駆動方法を組みあわせる、つまり 現在 西雲に印加されている第1の電圧と次に印加する第2の電圧の電位差および第2の電圧の大き さにより、補正データを作成することにより、更に最適な液晶パネルの駆動方法が行なわれることは言うまでもない。

以下、図面を参照しなから第2の本発明の液晶パネルの駆動方法の一実施例について説明する。第8図(a)、(b)は第2の本発明の液晶パネルの駆動方法の説明図である。第8図(a)ではフィールド番号F』で電圧データがV。からV』に変化している。しかし、液晶の透過量はフィールド番号F』内で所定値の透過量にならない。これは液晶の立ちさかり時の応答性は現在画素に印加されている電圧と次に印加される電圧との電位差に関係するためである。たとえば、前述の液晶パネルなどの

仕様では、印加電圧が3.5 Vから2.0 Vに変化す る時には所定の透過量になるまで30~40 msecの時間を要するが、印加電圧が3.5 Vか ら0 Vに変化させた場合し0~20msecで応 答する。そこで、第2の本発明の液晶パネルの駆 動方法では第8図的で示すように、データテープ ルなどから位圧デークD。より小さい補正データ D i を求め、フィールド番号F a のデータを D a からD」に補正する。したがってフィールド番号 Fgでは、フィールド番号Fgで印加されるVg よりも小さい電圧V」が画素に印加されることに なり、液晶の立ち下がり特性が改善される。前記 補正データつまり補正印加電圧は、液晶の立ち下。 がり時の応答時間は変化する電圧の大きさにおよ そ比例することにより求められる。なお、前記第 2の本発明と第1の本発明とを組みあわせること により一層最適な液晶パネルの駆動方法が行える ことは言うまでもない。また、本発明の実施例に おいては1フィールド内だけのデータを補正する としたが、これに限定するものではなく、たとえ

ば第9図に示すように、液晶の特性および必要画 像表示状態を考慮して複数のフィールドにわたり データを補正してもよい。また、本発明の液晶制 御回路においては3つのフィールドメモリを使用 するとしたがこれに限定するものではなく、たと えば遅延回路などを用いてフィールド間のデータ の比較などを行なうことによりフィールドメモリ 数を減少できることは言うまでもない。また、フ ィールド間の同一画素の電圧データを比較、演算 するとしたが、たとえばテレビ画像の場合、近傍 両素の信号は非常に似ているため、第1のフィー ルドでの画素の電圧データと第2のフィールドの 前配面素の近傍の電圧データとを比較してもよい。 また、本発明の液晶制御回路の実施例においては、 隣接フィールド間のフィールドメモリの内容を淪 算するとしたが、たとえば、演算器 2 0 8 でフィ ールドメモリ205と205間のデータ比較など を行なってもよいことは貫うまでもない。

以下、図面を参照しながら第2の本発明の液晶 制御回路および第3の液晶パネルの駆動方法につ

いて説明する。まず、第2の本発明の液晶制御回路の一実施例について説明する。第10回は本発明の液晶制御回路のブロック図である。第10回において、1001はA/D変換器1003への入力電圧範囲を規定するためのゲインコントロール回路、1004.1005,1006,1007はフィルルドメモリ、1004.1006,1007はフィールドメモリ、1008はデータの大小および各データ間の差などを演算する演算器、1009は済算器1008の出力結果によりフィールドメモリのデークの補正を行なう補正器、1010はデータ補正器1009がデータの補正値を求めるために参照するデークテーブルである。

以下、第10図を参照しながら第2の本発明の 液晶制御回路について説明する。まず、ビデオ信 号はゲインコントロールアンプにより A / D 変換 の入力信号範囲に合うように利得調整が行なわれ る。次に前記信号は L P F 1 0 0 2 を通り不必要 な高周波成分を除去されたのち A / D 変換器

1003でA/D変換される。A/D変換された 液晶に印加する電圧に相当するデータはフィール ドごとに4つのフィールドメモリに順次格納され る。つまり第1番目のフィールドのデータはフィ ールドメモリ1004に、第2番目のフィールド のデータはフィールドメモリ1005に、第3番 目のフィールドのデータはフィールドメモリ 1006に、第4番目のフィールドのデータはフ ィールドメモリ1007に、第5番目のフィール ドのデータはフィールドメモリ1004に順次格 納されていく。ここでは簡単のために、第1番目 のフィールドのデータがフィールドメモリ 1004に、第2番目のフィールドのデータがフ ィールドメモリ1005に、第3番目のフィール ドのデータがフィールドメモリ1006に、第4 番目のフィールドのデータがフィールドメモリ 1007に格納されており、かつ次のD/A変換 器1011に送られるデータの順はフィールドメ モリ1004,フィールドメモリ1005,フィー ルドメモリ1006、フィールドメモリ1007

の順であるとして説明する。

今、D/A変換器へはフィールドメモリ 1004のデータが転送されている。またA/D 変換器1003はフィールドメチリ1007にデ ータを書きこんでいる。なお、フィールドメモリ 1004のデータ内容はすでに補正されているも のとする。同時に演算器1008はフィールドメ モリ1004と1005とに接続されており、前 記メモリの同一画索に印加する電圧に相当するデ 一夕を比較、演算する。前記演算結果が所定条件 を満足するとき、前紀画業のフィールドメモリ上 のアドレスデータなどをデータ補正器1009に 転送する。データ補正器1009はデータテープ ル1010を参照し補正データを求めて、前記補 正データをフィールドメモリ1005, 1006 上の前記両者に印加するデータが格納されたアド レスに書きこむ。この時前記データには補正され たことを示す情報も書きこまれる。なおフィール ドメモリ1005のデータがすでに補正されたも のである時は、前記アドレスのデータは補正を行

ータに対して行なう。また前記1つのフィールド に対する動作は、フィールドメモリ1004のデ ークの転送が完了する時間以内に終了する。 した かってフィールドメモリ1004の次のD/A変 換器1011には補正されたフィールドメモリ 1005のデータが転送される。次にフィールド メモリ1005のデータが転送されている時、演 算器1008はフィールドメモリ1005と 1006とに接続されており、前記メモリの同一 画業に印加する電圧に相当するデータを比較、 渡 算する。また、データ補正器1009は、フィー ルドメモリ1006、1007のデータの補正を 行なっている。同時にフィールドメモリ1004 には順次A/D変換器1003でデジタル化され たデータが格納される。以上の動作を順次行なう ことにより補正されたデータがD/A変換器 1011に転送され、D/A変換器1011でア ナログ信号となった信号は、ローパスフィルタ 1012で不要な高周波成分を除去された後、位

なわない。この動作を順次フィールドメモリのデ

相分割回路1013に転送される。以下の動作は 従来の液晶制御回路とほぼ同様であるので説明を 省略する。なお、演算器は1フィールドメモリに 対し1つのように表現したが、演算速度などの問 題から、通常1フィールドメモリを複数の領域に 分割し、各分割されたフィールドメモリに対して 1つの演算器を設けてもよい。データ補正器も同 様である。

以下、図面を参照しながら第3の本発明の液晶パネルの駆動方法の一実施例について説明する。第11図は、第3の本発明の液晶パネルの駆動方法の説明図である。第11図では補正前の電圧データがフレーム番号FaでD₂からD。に変化している場合を示している。なお、電圧データD₂によりソースドライブ1C1016よりソース信号線に出力される電圧をVュまた前記電圧Vュークのにより得られる液晶の透過量をT₂とする。前11図で示すように電圧VューVsで示する。第11図で示すように電圧Vュー

電圧が比較的小さく、つまり、コモン電圧に近く、かつ V。 - V2 > 0 なる関係が成り立つ時は液晶の立ちあがり速度が遅く所定の透過費まで変化するのに長時間を要する。この応答時間は V。が大きくなるほど小さくなり、2フィールド内の1/30 秒以内で応答するようになる。

そこで本発明の液晶の駆動方法では本発明の液晶が調動を用い、フィールド番号F2のフィールドメモリの電圧データとフィールド番号F3のフィールドメモリの電圧データを順次比較した、たとえば、第11図で示すようにフィールド番号F3の電圧データがD2からD6に変更をである。であり、た場合はデータが通知に関する。であるとはである。とF4のフィールドメモリの前記でである。とF4のフィールド番号F3の電圧データを補正する。この場合、フィールド番号F3の電圧データを補正する。この場合、フィールド番号F4の電圧データの電圧データの電圧である。なりも小さく補正される。なりにはないます。

お、前記補正デークはあらかじめ実験などにより 定められている。

以上の処理によって、電圧データは第11図の 補正電圧データ間のようになる。前記データは順 次 D / A 変換され、ソースドライブ 1 C 1 0 1 6 に送られ、前記 1 C により第11図の印加電圧が 両素に印加される。まずフィールド番号下。で電 正 V a が印加され、液晶は急激にあり、1 フィールド時間内で定常透過量 T a になる。つき にフィールド番号F 4 で電圧 V 4 が印加される。 こフィールド番号F 5 で電圧 V 6 が印加される。 こフィールド番号F 6 で電圧 V 7 が印点できる。 電圧 V 8 が印加されることにより、目標透過量 T 6 が得られる。

以上の印加電圧 V 。および V 4 の大きさは第 1 1 図の斜線で示す A の面積とB の面積が実効的 に等しくなる電圧が選ばれる。したかって、フィールド番号 F 。では目標透過量 T 。を越えるため 明るくなるが、フィールド番号 F 4 で目標透過量 T 。を下まわるため咱くなる。しかし、変化は

に要する時間が異なるためである。

そこで、本実施例では第14図で示すように、 データテープルなどから補正データDgを求め、 フィールド番号PaのデータをDaからDaに補 正する。またフィールド番号F。のデータをDs からDαに補正する。以上の処理は前述した第1 の実施例と同様に第2の本発明の液晶制御装置を 用いて行なう。このように、現在画素に印加され ている電圧と次に印加する電圧の電圧差が所定関 値以上の時は電圧データの補正を行なう。したが って、第14図のようにフィールド番号Fa で電 圧 V g が印加され、液晶は急激に立ちあがり、 1 フィールド時間内で定常透過量Taになる。つぎ にフィールド番号F。で電圧Vnが印加され、液 晶は1フィールド時間内で定常透過量丁』になる。 なお、前述の本発明の液晶パネルの駆動方法と同 様に印加電圧VョとVuの大きさは第14図の斜 線で示すAの面積とBの面積が実効的に等しくな る電圧に選定される。したがって、視覚的にはフ ーィールド番号Faからほぼ規定値の目標透過量

1/30秒であるので視覚的にはフィールド番号 F<sub>3</sub>からほぼ目標透過量T<sub>6</sub>が得られるように見 える。以上のように電圧データを補正することに より、液晶の立ち上がり時間つまり応答速度は改 巻され、画像の尾ひきのない映像が得られる。

T n が得られる。

なお、前記第2の本発明の第1の実施例の液晶 パネルの駆動方法と第2の実施例の液晶パネルの 駆動方法とを組みあわせる、つまり現在画素に印 加されている第1の電圧と次に印加する第2の電 圧の電位差および第2の電圧の大きさにより電圧 データを補正することにより、更に最適な液晶パ ネルの駆動方法が行なわれることは言うまでもな い。また、第2の本発明の液晶制御回路において はフィールドメモリを4つ用いる例で説明したが、 これに限定されるものではない。また、フィール ドメモリのデータ比較は、隣接フィールドのデー タ、たとえばフィールドメモリ1005と 1006間を比較、処理するとしたがこれに限定 されるものではなく、たとえばフィールドメモリ 1005と1007間を比較、処理しても同様の 効果が得られることは明らかである。このことは 本発明の液晶パネルの駆動方法についても言うこ とができる。

また本発明の実施例においては、フィールドメモ

り間の同一画素に印加する電圧データを比較、処理するとしたがこれに限定されるものではない。これは映像表示の場合、任意の画素とその近傍の画素との電圧データはきわめて似かよっているため、たとえば第1フィールドの任意の画素の電圧データを第2フィールドの前記画素に隣接した画素の電圧データを比較、処理しても同様の効果が得られることは明らかである。

さらに、図面を参照しながら第3の本発明の液晶制御回路および第4の本発明の液晶パネルの駆動方法について説明する。まず、第3の本発明の液晶制御回路の一実施例について説明する。第15図は本発明の液晶制御回路のブロック図である。第15図において、1501はA/D変換器1503への入力電圧範囲を規定するためのゲインコントロール回路、1502、1506はローパスフィルタ、1504はデーク処理ブロックであり、より具体的には第16図に示す、1505はD/A変換器、1507は正極性と負極性のピデオ信号を作る位相分期回路、1508はフィー

ルドごとに極性が反転した交流ビデオ信号を出力 する出力切り換え回路、1509はソースドライ プリC1510およびゲートドライプIC 1511の同期および制御を行なうためのドライ バ制御回路である。さらに、第16回において 1601はフィールドメモリーおよびフィールド メモリ2を具備するフィールドメモリブロック、 1602はフィールドメモリしまたは2を選択し、 アドレスカウンクの示すアドレスにしたがってフ ィールドメモリにA/D変換器1503でデジタ ル化されたデータを書きこむデータ入力手段、 1603は内部のアドレスカウンクの示すアドレ スに従ってフィールドメモリ1および2の同一ア ドレスのデータを読み出し、比較処理し、データ テーブル1604を用いて理想の透過率と予測さ れる実際の透過率の差を求める機能および前記透 過率の差が所定閾値よりも大きいときフィールド メモリーまたは2の前記アドレスのデータを補正 する機能および補正したことを記録する機能を有 するデータ処理手段である。また、1604は2

つのアドレスの2つのデータにもとづき、前述の 透過率の差および必要に応じて補正データをデー タ処理手段1603に出力するデータテーブル、 1605はフィールドメモリ1または2を選択し、 アドレスカウンタの示すアドレスにしたがってフィールドメモリのデータを順次読み出し、D/A 変換器1505に送出するデータ出力手段である。

なお、第16図においては1つのフィールドメモリブロックに対し1つのデータ処理手段を用いる例で説明したが、1フィールドあたりの画像データは非常に多いため、1フィールドに対応するフィールドメモリを複数ブロックに分割し、各ブロックごとにデータ処理手段を設け並列処理を行なってもよい。また必要に応じてデータ入力手段1602およびデータ出力手段1605も複数個設けて並列入出力処理を行なう。

以下、第15図および第16図を参照しながら本発明の液晶制御回路について説明する。まず、ビデオ信号はゲインコントロールアンプ1501によりA/D変換器の入力信号範囲に合うように

利得調整が行なわれる。次に前記信号はローバス フィルタ1502を通り不必要な高周油成分を除 去されたのちA/D変換器1503でA/D変換 される。前配A/D変換された画素に印加する電 圧に相当するデータはデータ入力手段1602に はいる。データ入力手段1602ではフィールド ごとにフィールドメモリ1または2を選択し、ア ドレスカウンタの示すアドレス値に従ってフィー ルドメモリに書きこむ。一方データ出力手段 1605はデータ入力手段1602が選択してい る他方のフィールドメモリを選択し、内部のアド レスカウンタの示すアドレス値にしたがって、フ ィールドメモリからデータを順次読み出し、D/ A変換器I505に転送する。今、ここで説明を 容易にするために、現在フィールドメモリ1には フィールド番号2のデータが書きこまれており、 フィールドメモリ2にはフィールド番号3のデー クが書きこまれているとする。また、データ入力 手段1602はフィールドメモリ2を選択し、前 記アドレスカウンタ(以後、入力カウンタと呼ぶ) はアドレス3を、デーク出力手段1605はフィールドメモリ!を選択し、前記アドレスカウンタ (以後、出力カウンタと呼ぶ) はアドレス1を、データ処理手段1603のアドレスカウンタ (処理カウンタと呼ぶ) はアドレス2を指しているとして説明する。

以上のように前述の状態ではフィールドメモリ 2 のアドレス 3 のデータが入力されており、フィールドメモリ 1 のアドレス 1 のデータが読み出され、フィールドメモリ 1 および 2 のアドレス 2 のアドレス 2 のの 内容が読み出され処理されている。また、前記の 3 つのカウンタはクロックに同期して同時にカウントアップされる。データ処理手段 1 6 0 3 は 3 おう マールドメモリ 2 のデータ D。を読み出され でフィールドメモリ 2 のデータ D。を読み出さいます。 がこ で と データテーブル 1 6 0 4 は 前記 データ は データテーブル 1 6 0 4 は 前記 ブータ に 基づき、 透過 下 の 変を返す。 所定 関値以 タ は に 本でのままなに も 行なわず、 処理カウンタは 1 アドレスアップして 2 を 指す。 同時に、 出

よびデータの大きさの差が大きいとする。つまり データD2 に対応する印加電圧V2 からデータ Duに対応する印加電圧Vuの変化に液晶が追従 できず、透過率の差が第1関値を越えるとする。 すると、データテーブル1604は透過率の差お よび補正値たとえば電圧データDuをデータ処理 手段1603に送出する。データ処理手段 1603は前記透過率の差が第1関値を越えると 判断した場合、フィールドメモリ2のアドレス4 のデータDgをDuに補正し、また補正間に第1 閾値を越えた為補正したことを示すデータ、たと えば1を書き込む。なお、具体的には補正間は設 けず、データのピットの所定ピット位置にフラグ を設けて前記フラグに書き込んでもよい。この場 合、第16図に示す補正側に要するメモリは必要 でない。本実施例ではデータ処理手段1603で 透過率の差が第1関値を越えると判定したが、こ の処理はデータテーブルにあらかじめ記録してお き、2つのデータが与えられることにより、デー クテーブル1604から直接補正値と第1関値を

カカウンタはアドレス 2 を、入力カウンタはアドレス 4 を指す。なお、ここでいう所定関値と呼ぶ。つある。仮にこれを第1関値、第2関値と呼ぶ。これらはともに透過率の差と比較するための頃をであるが、第1関値は透過率の差が前記関値をこえるとき、現在デーク処理手段 1 6 0 3 が処理を行なっているのであり、第2関値は複数フィールドにわたり同一アドレスのデータをがエータ処理を行なっているアドレスのデータを値正するためのものである。

以上のように、 3 つのカウンクは順次アドレスのアップを行ない、フィールドメモリのデータは処理されていく。 今、処理カウンタがアドレス 4 を指しているとする。するとデーク処理手段 1603 はフィールドメモリ 10 アドレス 4 のデーク 10 を読み出し、データテーブル 1604 に転送する。仮に前記データの大きさお

越えたという情報をデータ処理手段1603に送出してもよい。以上のことは以下の説明でも同様である。以上の処理が終了すると3つのカウンタはアドレスアップを行なう。

次にデータ処理手段203はフィールドメモリ 1のアドレス5のデータD。およびフィール、デ モリ2のアドレス5のデータD。を読み出し、デ ークテーブル1604に転送する。仮に前記的 からだっクの大きされる。の差が比較的加度 をいとする。つきがよる。のがはいかのかでではいからが必要である。ではいいがのでではいいでである。のではないがのででである。ではいいがのでではないがのででではないがのででである。ではいる。でははでいる。でははできないができる。データのででははできないができる。データにはいるかいないかで2通りの処理をする。

まず、フィールドメモリ1の補正間に前回のフ

ィールド間の処理で第2関値を越えたがデータ補 正を行なわなかったことが記録されている場合は、 フィールドメモリ2の現在処理アドレスのデータ を補正し、かつデータ補正をした旨を補正關に記 録する。逆にフィールドメモリ1の補正關に何も 記述されていない場合あるいは第1または第2段 値を越えデータを補正した場合は、フィールドメ モリ2のアドレスのデータは補正せず、補正關に 第2関値を越えたことのみを書き込む。つまり現 在、フィールド番号2と3間のデータ処理を行な っているとすると、前回のフィールド番号1と2~ 間のデータ処理を行なった時、フィールド番号で のデータ補正を行なっているかどうかで処理方法 が異なる。このように第1関値は1回でも前記関 値を越えると判定された場合はデータ補正を行な い、第2関値は2回連続して前記関値を越えると きにデータ補正を行なう。第16図に示す例では フィールドメモリ1のアドレス5の補正欄に何も 貫かれていないため、フィールドメモリ2のアド レス5のデータは補正せず補正間に第2閾値を越

えたことを、たとえば2を書き込む。以上の処理をすべてのアドレスに対して行なう。次のフィールド番号4でも同様の処理を行なう。つまり、フィールド番号4のデークはデーク入力手段1602によりフィールドメモリ1のアドレス1から順次でき込む。また、データ出力手段1605は種をフィールドメモリ2のアドレス4から順次ではみ出す。また、データ処理手段1603はフィールドメモリ1と2のデークを順次計る出し、アドレスが重ならないように制御される。

以下、図面を参照しなから第4の本発明の液晶パネルの駆動方法の説明を行なう。なお、第17 図においては、補正データ間は本発明の液晶制御回路によりフィールド番号F2のデータをD7からD。に補正したところを示している。また、印加電圧は補正電圧データによる液晶への印加電圧被形を、透過率間は実線を理想透過率曲線で点線を補正された印加電圧による実際の透過率曲線を

示している。

電圧データは当初フィールド番号F」のD」からフィールド番号F。でD,に変化していたため、データ処理手段1603で透過率の差が第1関値を越えると判定され、フィールド番号F。のデータがD。に補正されている。先にも述べたように、液晶の応答速度は第5図に示すようにほぼ印加電圧の2乗に逆比例するため、液晶の立ち上がりが遅い時は所定値よりも絶対値が大きい電圧を印加することによって映像表示のおくれがなくなり良好な画像品位が得られる。

以下、第4の本発明の液晶パネルの駆動方法の 第2の実施例について説明する。第18図、第 19図、第20図は本発明の液晶パネルの駆動方 法を説明するための説明図である。今、第18図 に示すように印加理圧がV<sub>1</sub>→V<sub>4</sub>→V<sub>7</sub>→V<sub>8</sub> と変化している場合を考える。透過率の変化は理 想的に印加電圧に追従し、下段の理想の透過率曲 線となるはずであるが、液晶の応答性が遅いため に、透過率の差はフィールド番号F2 でbの大き さ、フィールド番号Faでcの大きさだけずれる。 この b、 c の値は第1閥値より小さいが第2頤値 より大きい。このように、複数フィールドにわた り透過率の遊が生じると、画像の尾ひきなどが生 じ画像品位が劣化する。そこで本発明の液晶制御 回路により、第19図の補正電圧データの間で示 すように、フィールド番号F3のデータをD7か らD。に補正する。つまり、フィールド番号Fi からF。で透過率の差が第2関値を越え、かつフ 4ールド番号F,からF,でも透過率の差が第2 関値を越えることが予測されるためデータ補正を 行なっている。このようにデータ捕正を行ない、 印加征圧をフィールド番号FaでV。を印加する ことにより液晶の応答時間が改善され、画像の尾 ひきなどが生じにくくなり、画像品位が向上する。 このように、複数フィールドにわたる透過率の変 化を考慮して電圧データを補正するのは、第20 図のようにフィールド番号F2のデータD。のよ うなノイズなどにより電圧データに異常な電圧デ

ータが含まれ、前記異常電圧データをも忠実に透過率の変化に追従することを防止するためである。 つまり、電圧データの補正が行なわれなければ液晶の応答時間は遅いためにローバスフィルタの効果があるため点線のようになり、異常電圧などを除去できる。また補正は複数フィールドにわたる液晶の透過率を考慮して行なうため、データ補正量を最適に行なうことにより過補正がかることなく、良好な画質が得られる。

なお、第4の本発明の第1の実施例の液晶の駆動方法と第2の実施例の液晶の駆動方法を組みあわすことにより、一層最適な液晶パネルの駆動方法を行なえることは言うまでもない。

また、本実施例においては 1 フィールド内だけのデータを補正するとしたが、これに限定するものではなく、たとえば液晶の特性および必要画像 要示状態を考慮して複数のフィールドにわたりデータを補正してもよい。

また、本発明の液晶制御回路においては2つの フィールドメモリを使用するとしたがこれに限定

できることは言うまでもなく、また、第1、第2 および第3の本発明の液晶制御回路を展通に組み合わせて構成することにより、より最適な液晶制 御回路を実現できることは言うまでもない。

#### 発明の効果

以上の説明で明らかなように、本発明の液晶パネルの駆動方法および液晶制御回路を用いることにより、液晶の立ち上がり、つまり目標透過量にするための応答時間を短縮することができる。したがって、画像の尾ひきなどがあらわれることがなく、良好な映像が得られる。このことは液晶パネルの画面が大型化、高解像度になるにつれて著しい効果としてあらわれる。

#### 4、図面の簡単な説明

第1回、第2図は第1の木発明の被晶制御回路のプロック図、第3図はデータテーブル図、第4図、第6図は第1の木発明の液晶パネルの駆動方法の説明図、第5図は液晶の印加電圧と応答時間の特性図、第7図(a)、(b)、(c)、第9図は第1の木発明の液晶パネルの駆動方法の第2の実施例にお

するものではなく、たとえば3つ以上のフィールドメモリを用いても同様の処理を行なえる。また、パイプライン処理を行なうことにより1つのの、本実施例においては同一画素への電圧データを観理してデータを補正するとしたが、これに限定の画をしてデータを構正するとしたの場合、任意の画をに印加する電圧データと次のフィールドでの前記に印加する電圧データと次のフィールドでの前記に可加する電圧データと次のフィールドでの前記に可加する電圧データとなっても同様の処理が行なえることは言うまでもない。

なお、第2図、第10図においてはフィールド メモリを複数個用いているが、本発明はこれに限 定するものではない。たとえば、パイプライン処 理技術を用いることにより1個あるいは2個のフィールドメモリで同等の機能を有する液晶制御回 路を構成できることは明らかである。

また、第1, 第2, 第3 および第4の本発明の 液晶パネルの駆動方法を最適に組み合わせること により、より最適な液晶パネルの駆動方法を実現

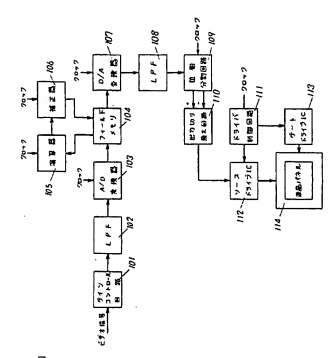
ける説明図、第8図(a), (b)は第2の本発明の液晶パネルの駆動方法の説明図、第10図は第2の本発明の液晶本発明の液晶制御回路のプロック図、第11図は第3の本発明の液晶パネルの駆動方法の説明図、第13図、第14図は第3の本発明の液晶パネルの駆動方法の第2の実施例における説明図、第15図、第16図は第3の本発明の液晶の次ののである。第15図、第16図は第4の本発明の液晶パネルの取動方法の説明図、第21図はアクティアマトリンの表別方法の説明図、第22図は近天の液晶制御回路のプロック図、第23位近天の液晶制御回路のプロック図、第23位近天の液晶制御回路のプロック図、第23位近天の液晶制御回路のプロック図、第23位近天の液温制御回路のプロック図、第23位近天の液温制御回路のプロック図、第23位成子の液温パネルの駆動方法の説明図である。

101,1001,1501……ゲィンコントロール回路、102,1502.108.1002. 1012,1502.1506……ローパスフィルタ、103,1503.1503……A/D変換器、104,205,206,207. 1004.1005,1006,1007……フィールドメモリ、105,208,1008……

## 特別平3-174186 (16)

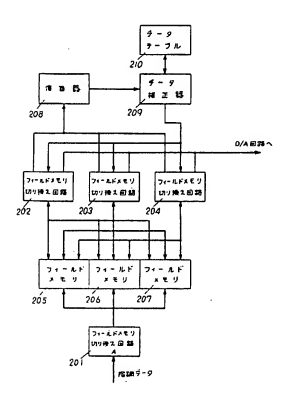
演算器、106,209,1009……補正器、 107, 1011, 1505……D/A変換器、 109.1013.1507……位相分割回路、 110.1014.1508……出力切り換え回 路、111, 1015, 1509……ドライバ制 御回路、112, 1016, 1510……ソース F 5 4 7 1 C . 1 1 3 , 1 0 1 7 , 1 5 1 1 ..... ゲートドライプ I C、1 1 4 . 1 0 1 8 . 1512……液晶パネル、201, 202, 203,204……フィールドメモリ切り換え回 路、210,301,1010……データテーブ ル、1504……データ処理プロック、1601 ……フィールドメモリプロック、1602……デ ータ入力手段、1603……データ処理手段、 1604……データテーブル、1605……デー 夕出力手段。

代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか2名



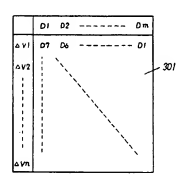
- **15** 

新 2 图

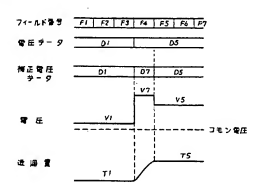


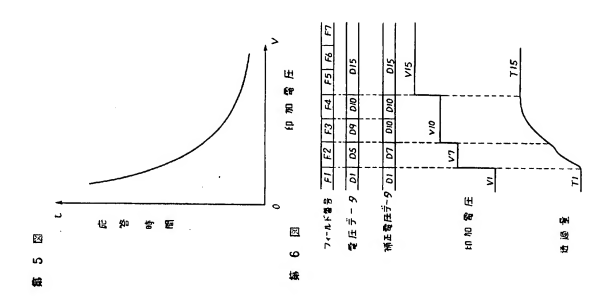
第 3 図

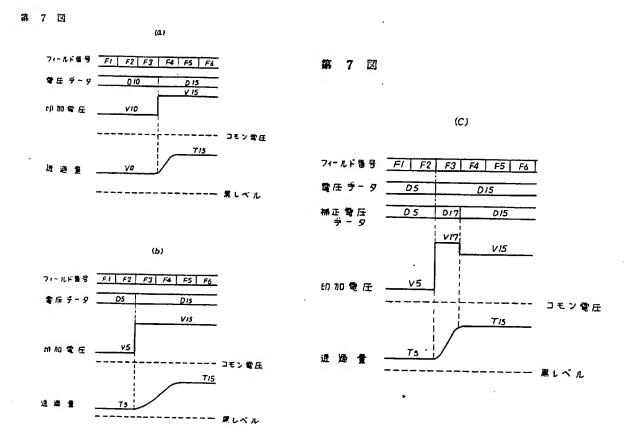
301 … データテーブル

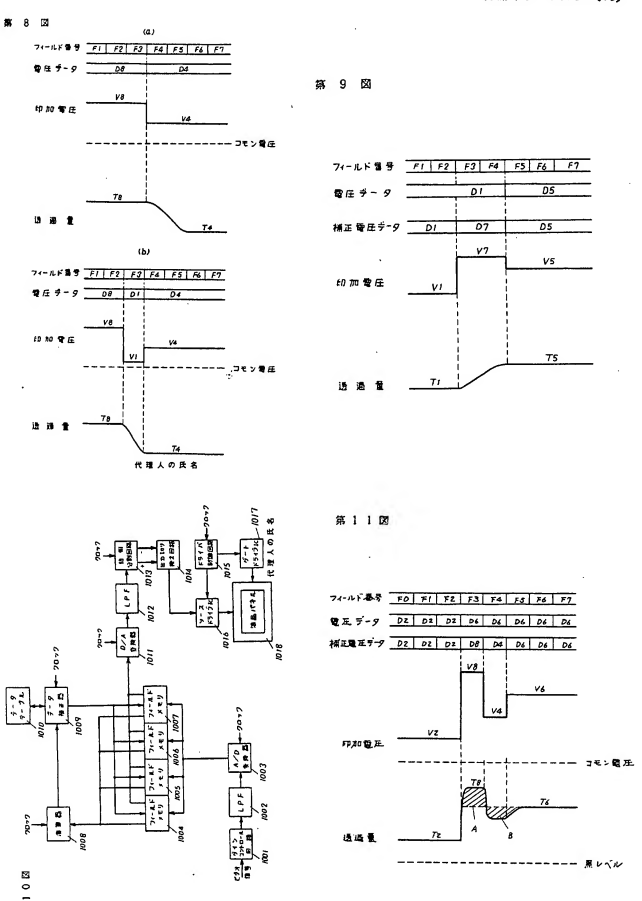


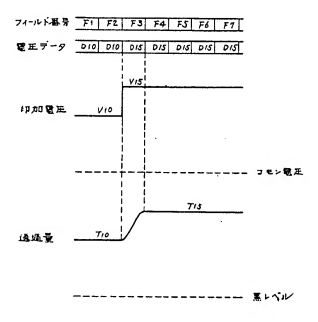
第 4 図

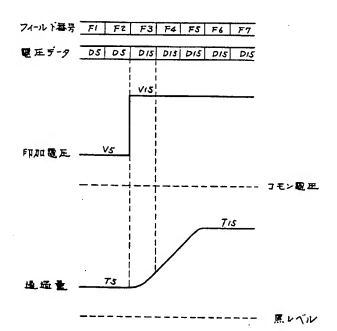




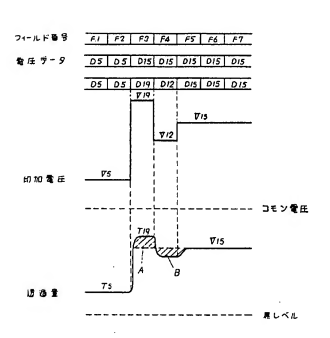


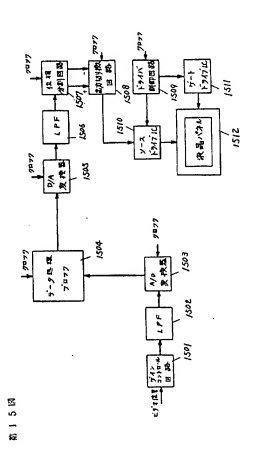




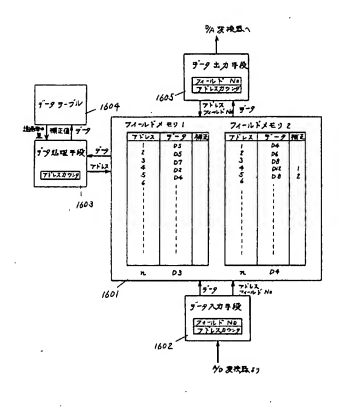


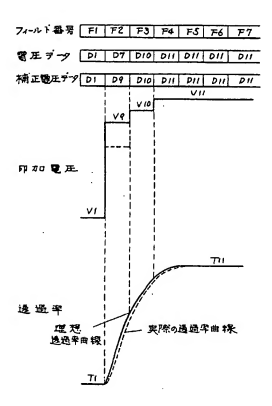






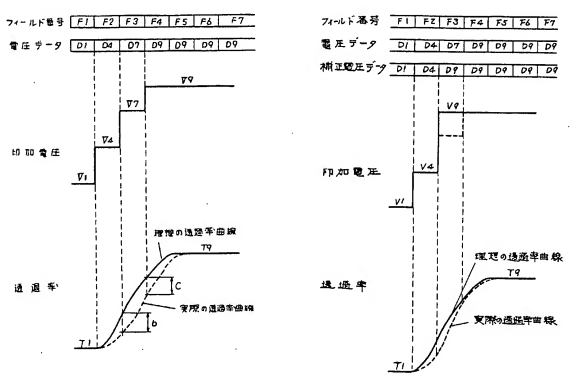
第 1 7 図



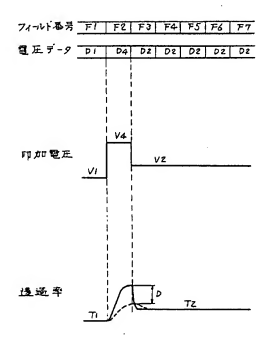


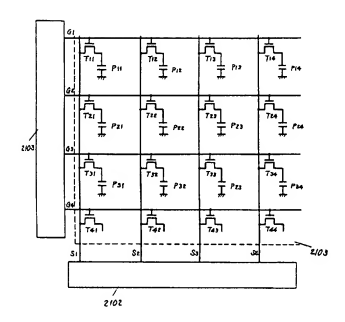
第18図

第19図



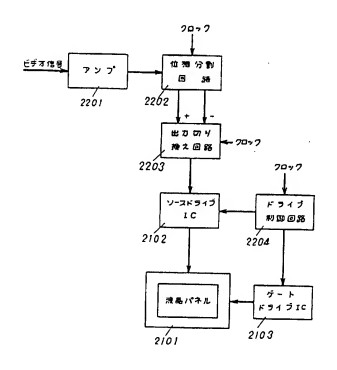
第 2 1 図

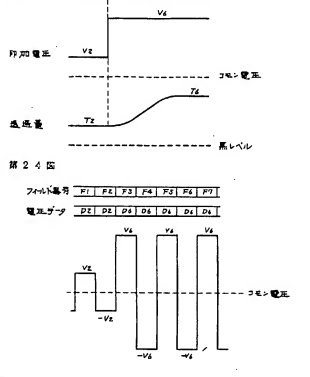




第 2 2 🖾

第23図





F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7

D2 D2 D4 D6 D6 D6 D6